



Merci d'avoir acheté un composteur à tambour rotatif.
www.fcmonline.com



**INSTRUCTIONS POUR LE
COMPOSTEUR À TAMBOUR ROTATIF**



**TUMBLING COMPOSTER
INSTRUCTIONS**

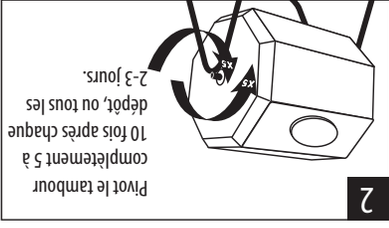
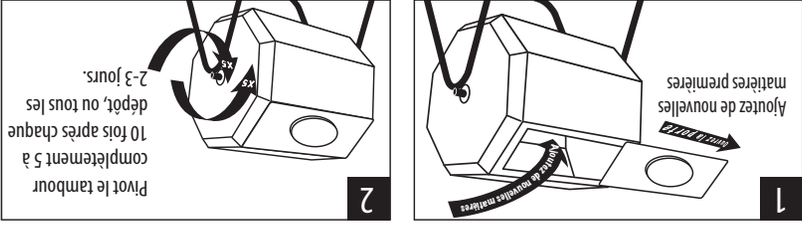


Thank you for purchasing our tumbling composter.

www.fcmonline.com



Compostage par lots



3 Pour vider un lot composté :



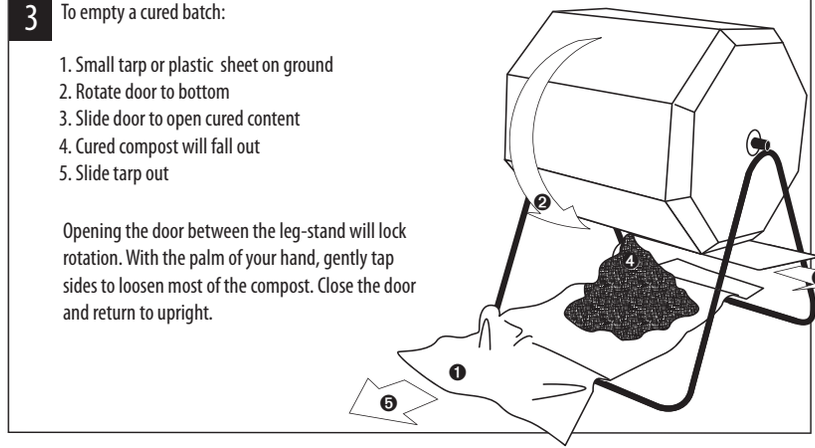
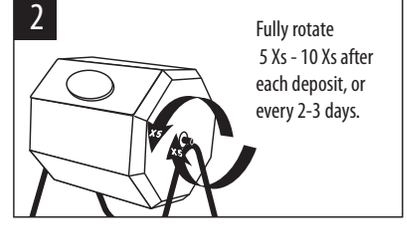
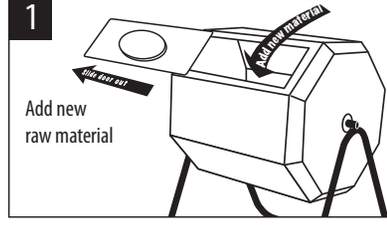
Vérification du processus

Après 2 ou 3 jours, vérifiez si votre mélange devient chaud. Lorsque le mélange est chaud, les organismes bénéfiques se multiplient et décomposent les matières. Tournez le composteur 5 à 10 fois chaque deux ou trois jours pour mélanger les matières et maintenir le processus. Palpez une poignée de compost pour vous assurer que les matières ne deviennent pas sèches. Si la consistance est celle d'une éponge humide, le niveau d'eau est bon. Si la poignée est sèche, ajoutez un peu plus d'eau (faites attention de ne pas en ajouter trop) et tournez le tambour pour bien mélanger le contenu.

Selon les matières ajoutées, le compost devrait être prêt dans 2 à 8 semaines. Un compost prêt contiendra des matières fines et grossières. Pour obtenir un mélange fin, tamisez le compost pour l'utiliser dans les mélanges terreux. Utilisez le compost gros comme fumure de couverture nutritive autour des plantes extérieures ou labourez-le directement dans votre jardin! Vous pouvez aussi utiliser le compost prêt comme fermenteur pour votre prochain lot de compost ou pour réchauffer un lot qui s'est refroidi trop vite

Pour retirer le compost fini, tournez le tambour du composteur de façon que la porte soit tournée vers le sol et faites-la glisser loin de la chambre.

Batch Composting

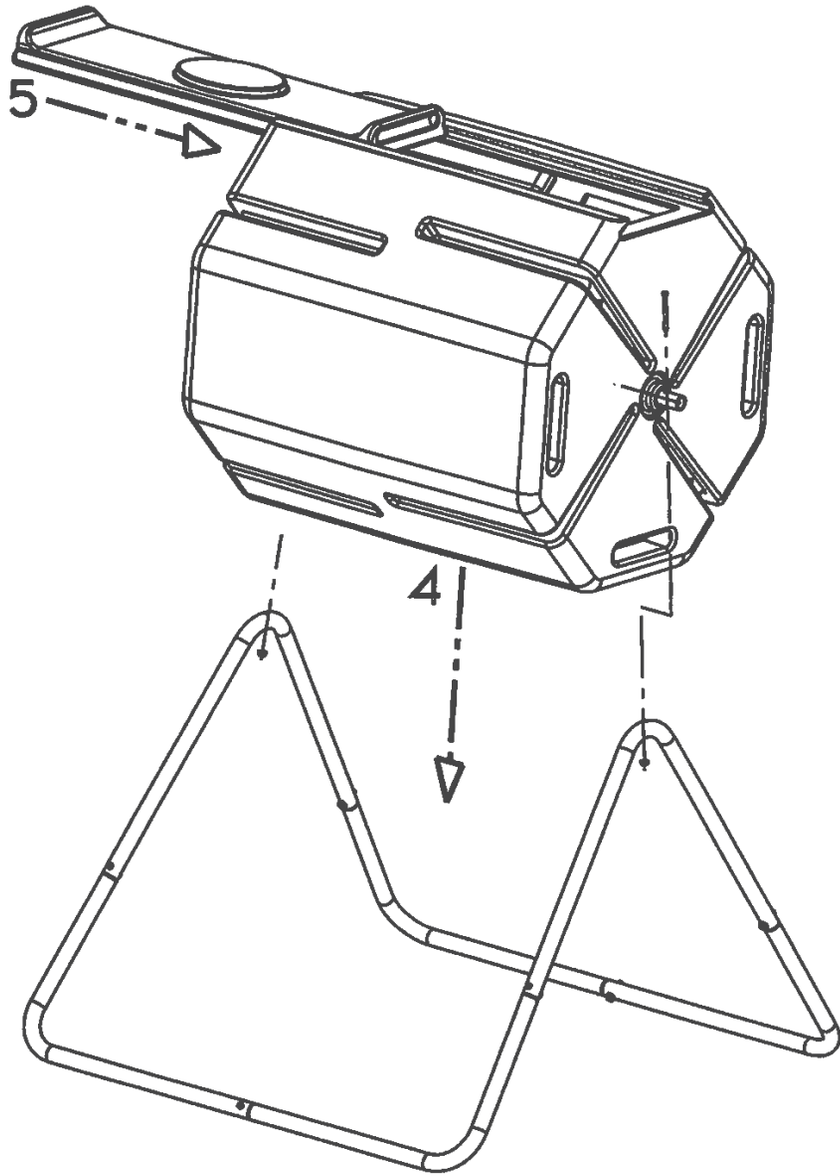


Checking the Process

After 2 or 3 days, check your mix to see if it is getting hot. When your mix is hot, the beneficial organisms are multiplying and doing their job decomposing materials. Turning the composter 5 to 10 times every 2 or 3 days will mix the materials and keep the process active. Squeeze a handful of compost to ensure the materials are not drying out. If it feels like a damp sponge, the water level is fine – if it feels dry, add a little more water (be careful not to add too much) and turn the composter to mix well.

Depending on the material you added your compost should be ready in 2 to 8 weeks. Finished compost will contain fine and coarse material. For a fine blend, sift the compost to use in potting mixes. Use the coarser compost as a nutritious top-dressing around outdoor plantings or till directly into your garden! You may also use finished compost as a starter for your next batch, or to heat up a batch that cooled too quickly.

To remove the finished compost, turn the barrel of the composter so the door is facing the ground and slide the door away from the chamber.



Parts list:
Liste des pièces:

Diagram illustrating the parts list for the assembly. The parts are:

- bb x2
- cc x2
- dd x2
- aa x1
- ff x1
- x6
- x2

Tools required: Wrench, Screwdriver.

Stand Assembly Order: BB > CC > DD > BB > CC > DD